

Zwijnwerende berm langs N309

Opdrachtgever: **Provincie Gelderland**
Uitvoering: **Van Gelder**
Product: **RONA[®] Zwijnverdwijnblokken**

In opdracht van de provincie Gelderland zijn er, tijdens de opwaardering van de N309 tussen Epe en 't Harde op de Veluwe, RONA[®] Zwijnverdwijnblokken toegepast als bermverharding. Naast een stabiele en veilige berm zorgt dit systeem er voor dat er minder schade ontstaat door wroetende zwijnen. De grote zwijnen van soms meer dan 100 kilo zorgen geregeld voor gevaarlijke situaties door op en naast het asfalt te wroeten.

Langs deze weg is in het verleden het eerste proefvak aangelegd om het RONA[®] Zwijnverdwijnblok te testen. Door de goede resultaten van het systeem zijn er al diverse projecten uitgevoerd en is ook hier besloten om langs de gehele weg de RONA[®] Zwijnverdwijnblokken aan te leggen. Het systeem zorgt ervoor dat de berm zijn aantrekkingskracht voor de zwijnen verliest. Die aantrekkingskracht, om naast de weg te wroeten, zit met name in het strooizout – vergelijkbaar met een liksteen – dat met het regenwater de berm inloopt. Door toepassing van de waterdoorlatende Zwijnverdwijnblokken wordt het zout onbereikbaar voor de wilde zwijnen. Deze waterdoorlatendheid wordt mede gewaarborgd door toepassing van het speciaal hiervoor samengestelde RONA[®] Biogrit ZV Dit zorgt ervoor dat de hele constructie waterdoorlatend blijft. Naast het feit dat de blokken voor de zwijnen onwrikbaar vast liggen, hebben ze scherpe randen waar een zwijn zijn neus niet aan open wil halen.

